



	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	162.47		309.76	
P.M.T. (m)	57.94		170.05	
Fusible (A)	315	315	250	250
Sección	3x240+1x150mm2		3x150+1x95mm2	

CGP X.X	CGP (número de parcela . número de CGP)
	Punto mínima tensión
	Caja general de protección
	Centro de Transformación
	Conductor anillo 1
	Conductor anillo 2

Nº DE ZANJA	DETALLE
2	2 Conductores de BT (acera)
12	4 Conductores de BT y 1 de MT (acera)

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS				PLANO N°
					6
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3				
1:500					
ALUMNA	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE				FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D		